

**Korrosionsbeständig
und widerstands-
fähig gegenüber
Säuren und Salzen**

**Schmiernippel an allen
beweglichen Komponenten
für hohe Lebensdauer**

Elektrohub (AMX I10e)

**Glasperlgestrahlte
Oberflächen für
einfachste Reinigung**

**Energie sparend:
Batterie wird nicht mit angehoben**



AMX I10/I10p AMX I10e/I10ep

Scheren-Gabelhubwagen in Edelstahlausführung (1000 kg)

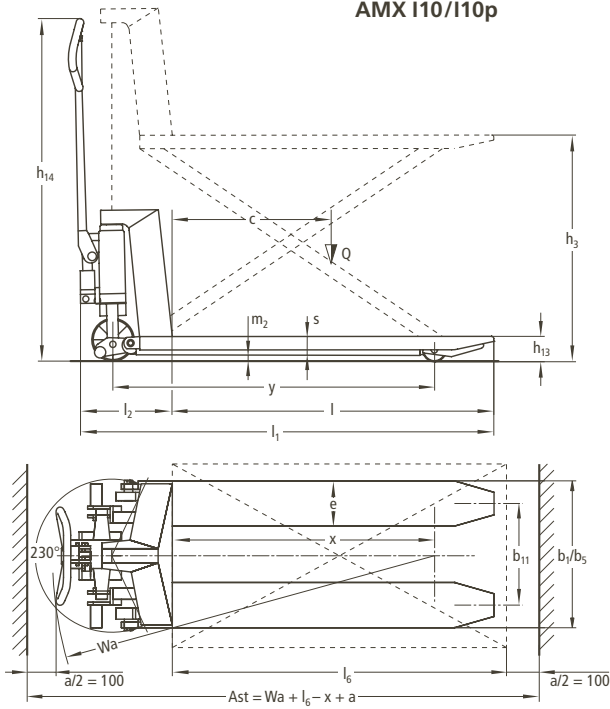
Die Inox-Ausführungen der Scheren-Gabelhubwagen AMX I10/I10e sind die idealen Geräte für den Warentransport in allen Bereichen, in denen absolute Hygiene gefordert ist. Im Bereich feuchter und aggressiver Umgebungen kommen die Vorteile der Inox-Serie voll zum Tragen.

Individuell an den jeweiligen Bedarfsfall anpassbar kann dabei zwischen verschiedenen Varianten gewählt werden. Die jahrzehntelangen Erfahrungen von Jungheinrich bei Edelstahl-Handgabelhubwagen spiegeln sich heute in absolut zuverlässigen und robusten Geräten wider. Ob Schlachtbetrieb, Fischverarbeitung, Chemie oder Pharma:

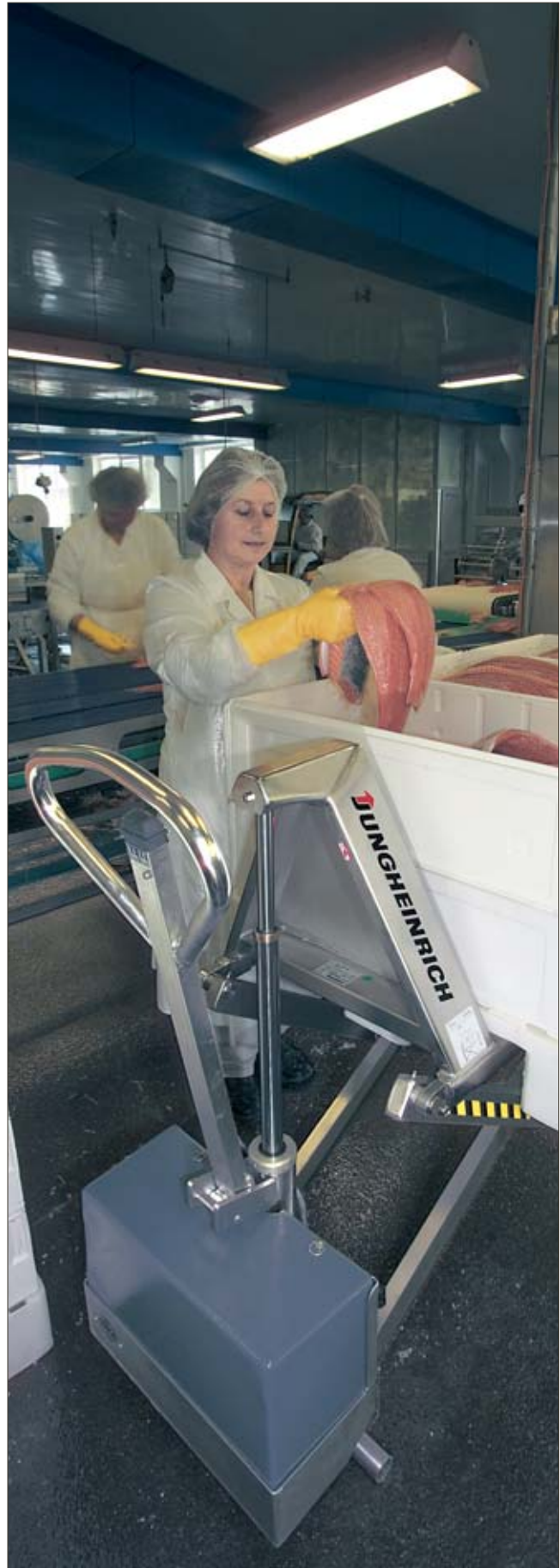
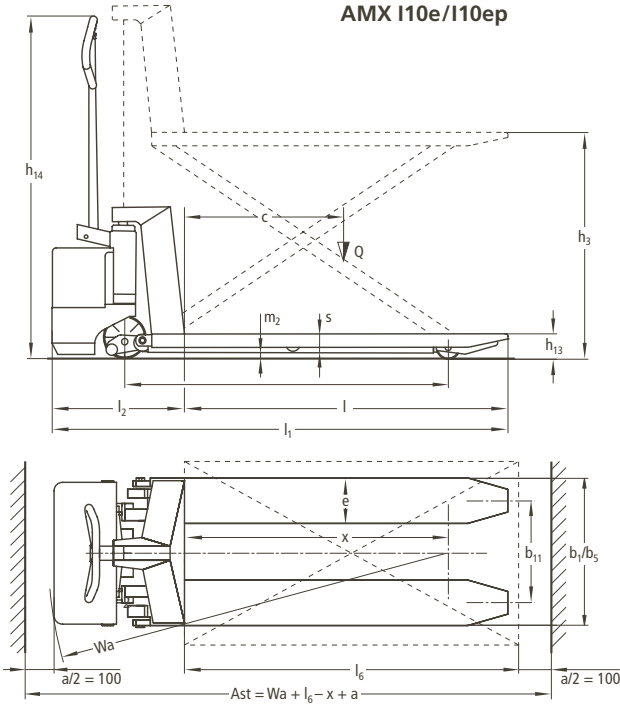
Die Scheren-Gabelhubwagen bieten die passende Lösung.

AMX I10/I10p und AMX I10e/I10ep

AMX I10/I10p



AMX I10e/I10ep



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	AMX 110/I10p	AMX 110e/I10ep	1.2	
	1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro, manuell)	manuell	Elektro (Hub)	1.3	
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)	Hand	Hand	1.4	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1	1	1.5
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600	600	1.6
	1.8	Lastabstand	x (mm)	925	925	1.8
	1.9	Radstand	y (mm)	1140	1140	1.9
	Gewichte	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie (s. Zeile 6.5)	kg	108	140
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	358/750	367/753	2.2
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	70/38	85/35	2.3
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)	N; V	N; V		3.1
	3.2	Reifengröße, vorn	150x42; 150x40	150x42; 150x40		3.2
	3.3	Reifengröße, hinten	80	80		3.3
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2/2 oder 2/4	2/2 oder 2/4		3.5
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	145	145	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	440	440	3.7
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	800	800
4.9		Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1195	1195	4.9
4.14		Standhöhe angehoben	h ₁₂ (mm)	800	800	4.14
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	90	90	4.15
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1480	1580	4.19
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	340	440	4.20
4.21		Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	540/680	540/680	4.21
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	50/163/1140	50/163/1140	4.22
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	540	540	4.25
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	28	28	4.32
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	Ast (mm)	1830	1890	4.34
4.35		Wenderadius	Wa (mm)	1355	1415	4.35
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15/0,093	0,08/0,05	5.3
E-Motor	6.2	Hubmotor, Leistung bei S ₃ 10 %	kW	-	1,1	6.2
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K ₅	V/Ah	-	12/60	6.4
	6.5	Batteriegewicht	kg	-	20	6.5

Vorteile nutzen

Einfache Handhabung

- Leichtgängiges Bedienelement für Links- und Rechtshänder.
- Spezielles Absenkenventil für feinfühliges, dosiertes Absenken der Last.
- Kurzes Vorderbaumaß (340 mm) für sicheren Einsatz auch auf engstem Raum.
- Gleitbügel an den Gabelspitzen gewährleisten einfache Palettenhandhabung.

Hygiene bis ins Detail

- Die geschlossenen Gabelspitzen gewährleisten, dass während der Fahrt kein Schmutz von den Gabelrollen an die Ladung hochspritzt.



Bedienelement AMX I10



Bedienelement AMX I10e

- Frei zugängliche oder völlig geschlossene Hohlräume ermöglichen eine effektive Reinigung ohne „Bakterienverstecke“.
- Schmiernippel an allen beweglichen Teilen.
- Lebensmitteltaugliches Fett (Klasse H1 und H2).

Rückenschonende Hubhöhe

Zusätzliche Standbeine bieten zuverlässigen Schutz bis zu einer Hubhöhe von 800 mm.

Leichtes Heben und Senken

- Wahlweise handhydraulisch (AMX I10) oder elektrohydraulisch (AMX I10e) mit 1,1-kW-Hubmotor.
- Integriertes Pumpenaggregat mit Tank.
- Feinfühliges Senken mittels Handhebel. Das Senkenventil ist im Pumpenaggregat integriert. Die Hydraulikanlage ist durch ein Druckbegrenzungsventil vor Überlastung geschützt.

Gabelzinken

Robuste, verwindungssteife Konstruktion mit geschlossenen Gabelspitzen.



Geschlossene Gabelspitzen

Wartungsfreie Batterie und eingebautes Ladegerät (AMX I10e)

- Eingebauter, elektronisch gesteuerter Ladegerät.
- Aufladen an jeder 230-V-Netzsteckdose möglich.
- Wartungsfreie 60-Ah-Batterie.

Materialvergleich	AMX I10/I10e						AMX I10p/I10ep							
	Chassis	Deichsel	Achse	Radarmhebel	Joch / Umlenkhebel	Druckstange	Pumpe	Chassis	Deichsel	Achse	Radarmhebel	Joch / Umlenkhebel	Druckstange	Pumpe
Säurebeständiger Stahl (AISI 316)	•							•						
Edelstahl (AISI 303/304)		•	•	•					•	•	•	•	•	• ¹⁾
Feuerverzinkt					•	•								
Elektroverzinkt + gelb chromatiert							•							• ²⁾

1) AMX I10ep 2) AMX I10p

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Am Stadtrand 35
22047 Hamburg
Telefon 0180 5235468*
Telefax 0180 5235469*

*Bundesweit nur € 0,14 pro Minute

info@jungheinrich.de
www.jungheinrich.de

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
Zertifizierungen des Qualitäts-
und Umweltmanagements.



Jungheinrich-Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH
Das lohnt sich.